Inde	x of	Clair	ns

Application/Control No.

10/773,837

Examiner

James S. Bergin

Applicant(s)/Patent under Reexamination

SANSOLO, ARIE

Art Unit

3641

<b>√</b>	Rejected
-	Allowad

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected						
ı	Interference						

A	Appeal
0	Objected

		Щ					J		Щ	L		
Cla	im	Date										
Ula Ula		Dale I							$\overline{}$	_		
Final	Original	9/27/05										
L	l .	_	L.	_	_	$oxed{oxed}$		L	<u> </u>	Ш		
<u> </u>	3 4 5 6 7	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<del> </del>	<b>├</b>	<u>                                     </u>	┞			
	4	<del> </del>	-	_	┡	1	┡	$\vdash$	⊢	Н		
	3	=			├-	-	-	⊢	├	Н		
- 2	5	=			$\vdash$	╁	┢	⊢	⊢			
J A	5	=			⊢	⊢	┢	$\vdash$	┢	Н		
5	7	=	-	-	$\vdash$	╁	-	$\vdash$	$\vdash$	H		
1 2 3 4 5 6	8	=	T	$\vdash$	1	<del> </del>	$\vdash$	<del>                                     </del>		П		
	9											
	10											
	11	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	<u> </u>	L						Ш		
	12	<u> </u>			_	<u> </u>	1_	_	<b> </b>	Ш		
8	13	=	_	_		$\vdash$	-	$\vdash$	<u> </u>	Н		
8	14 1E	=			<u> </u>	-	-		⊢	Н		
	10	-	_	_	_	-	-	$\vdash$	$\vdash$	Н		
<u> </u>	10 11 12 13 14 15 16	_	⊢	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		
$\vdash$	18	_	_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н		
	19	<del>                                     </del>	-	$\vdash$	-	┼	<del>                                     </del>	┢╌	$\vdash$	Н		
	20	1				i		✝	T	Н		
	21		Г	$\vdash$	$\vdash$			Г		П		
	22											
	18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29		L	L					_	Ш		
	24	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_		Ш		
	25	<u> </u>	├	_	_	<u> </u>	ļ					
	27	⊢	⊢	⊢	$\vdash$	-	├	⊢		Н		
	28	⊢	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		⊢	$\vdash$	-	H		
-	29	╁╾	┢	-	$\vdash$	┝	⊢	一	<del> </del>	Н		
_	30	-	_			$\vdash$		$\vdash$	╁	Н		
	30 31	<del>                                     </del>	<u> </u>	Ι-		Г	$\vdash$			Н		
	32					Г						
	32 33 34											
· .	34		L	_	_	L	_	L	L			
	35 36	$\vdash$	L	_	_	_	_	_	_	$\sqcup$		
	36	-	_	$\vdash$	$\vdash$	_	-	<u> </u>	<u> </u>	Н		
	37	-	-	-	├	-	$\vdash$		$\vdash$	H		
	38 39	-	-	-	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$				
	40	-	_	_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$		
	41	Т	П	Т	-	<del>                                     </del>		$\vdash$		Н		
	42											
	43											
	44											
	45						Ĺ					
	46		Щ			_	L		$\perp$	Ш		
	47			_		_	<u> </u>	Щ	$\vdash$	$\sqcup$		
	48	Н	$\vdash$			_	<u> </u>	_	$\vdash$	$\dashv$		
	49	$\Box$				L_	$oxed{oxed}$					

Cla	aim	T		_	1	Dat	e			
			Г	Π	Π	П		П		Π
<u>a</u>	Original					1		ŀ		
Final	į			l		l				
1 "	ō				l					l
			ļ		<del>                                      </del>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	51 52	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	_	<u> </u>	_	<u> </u>
	52	_		_				L	乚	匚
	53			L	L					
	54				Г					Г
	55				Г	Г			Г	Г
	56		$\Box$	Г	Г			П		
	57			$\vdash$	$\vdash$			_	_	$\vdash$
	58			┢	一	-	-		Т	┢
	59		$\vdash$	H	╁		_	$\vdash$	$\vdash$	H
-	60	-	$\vdash$	┝	┢	-	<del>                                     </del>	⊢	⊢	╌
$\vdash$	61	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		-	$\vdash$	⊢	$\vdash$	⊢
$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	├	⊢	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
	62	-	<u> </u>	<del> </del>	<del>  -</del>	⊢-	-	<del> </del>	<del> </del>	<u> </u>
$\vdash$	63	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>		<u> </u>	_	L.
ļ	64	<u> </u>	<u>_</u>	<u> </u>		L_	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	65	_		<u></u>					<u></u>	
	66	L	L	L	L	L			L	L
	67				Γ			Γ		
	68									Г
	69			_				┢	-	
	70			$\vdash$				$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
	71	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
	72	$\vdash$	_	$\vdash$	_	╁		┢	$\vdash$	┢
-	73		-	-	-	-	<del>                                     </del>	┢	┢	┝
-	74			-	-	-	┢	├-	⊢	├─
$\vdash$	75	H	-			-	├-	-	⊢	-
-	76		_		-	⊢	⊢	⊢	⊢	-
-	76 77		_	-	1	⊢	⊢	-	-	-
$\vdash$	70	$\vdash$		├-	├	-	-	⊢	$\vdash$	-
$\vdash$	78			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>		⊢
-	79			<u> </u>	_	_	<u> </u>	L	_	_
	80			_	_	_	<u> </u>			
	81			L						_
	82	Ш			<u> </u>	<u></u>		<u> </u>	Ŀ	L
	83				L	L	L	L	L	L
	84									
	85				Ī					
	86				Γ				<u> </u>	
	87	$\Box$								
	88	$\Box$					Г	Т	$\vdash$	
	89			_	<del>                                     </del>	Ι-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	
	90	$\vdash$	-	_	_	┢	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-
$\vdash$	91	-			$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	<del></del>	_
$\vdash$	92	$\dashv$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	_	_
	93	$\vdash$					$\vdash$	$\vdash$	Η-	$\vdash$
	94	$\dashv$	_	-	H		$\vdash$		Η-	-
	95	-		-	$\vdash$	-	-		$\vdash$	Н
$\vdash$	96		-	_		$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	Н
<del>     </del>	97	-						-		Н
<del></del>				_	$\vdash$		_		_	$\dashv$
$\vdash$	98 99	-				_			_	$\vdash$
$\vdash$		-		_				-		
$\sqcup \bot$	100									لبـــا

Cla	Date									
		Π	Ι		Г			Γ		П
क	ī.		l					l		
Final	Original	l						l	1	
_	0	ł					ı	l		ļ
	101		t			T		Г	t	
	101 102	T	╁	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	_	一	_
	103 104 105	Т	$\vdash$		┰	┪	_	1	1-	1
	104	_	1	_	⇈	$\vdash$	$\vdash$	Т	✝	
	105		┢	T	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	1		⇈	
	106	Г	1		Н	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	
	107		$\vdash$	一		一	$\vdash$			
	106 107 108	Г			Ī		_	Т		
	109									
	110		Г				Г		П	
	111		İ		İ					
	112		T			Г		_		
	113				Г	Г	Г			
	109 110 111 112 113 114 115								T	
	115				Г	Г	Г	Г		
	116					$\Box$				
	117 118									
	118							Г		
	119			$\vdash$	П	Г	Г	Т	T	
	120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130				Г	Г	Г			
	121							Т		
	122									
	123									П
	124							Г		П
	125	Π	П					Γ	Π	
	126	Г	П					Г	Π	
	127									
	128									
	129									
	130									
	131									
	132									
	131 132 133									
	134 135		匚		oxdot				L	
	135	$ldsymbol{ld}}}}}}}$	$oxedsymbol{oxed}$	<u> </u>	L_		<u></u>		_	Ш
	136		匚	_	L		_			Ш
	137	_	_	<u> </u>	$oxed{\Box}$		L	$\Box$	$ldsymbol{oxed}$	Ш
	138	_		L			_	L_		Ш
	139 140	_	<u> </u>					<u> </u>		Ш
			$oxed{oxed}$	<u> </u>				$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		
	141	<u> </u>	L_		Ш	Ш		<u>_</u>		Ш
	142		_	lacksquare				_	L	
	143	<u> </u>	_		L_			_	L_	
	144				Щ			_	$\Box$	
	145			$\Box$	Ш			تـــا	Ш	Ш
	146		oxdot	$oxed{oxed}$	Ш				_	Ш
]	147									
	148		Ш						Ш	Щ
	149									
	150									